

Assertividade do Modelo ML

Conversão por faixa de intenção · DevClub · 12 lançamentos · jan/2026–mai/2026

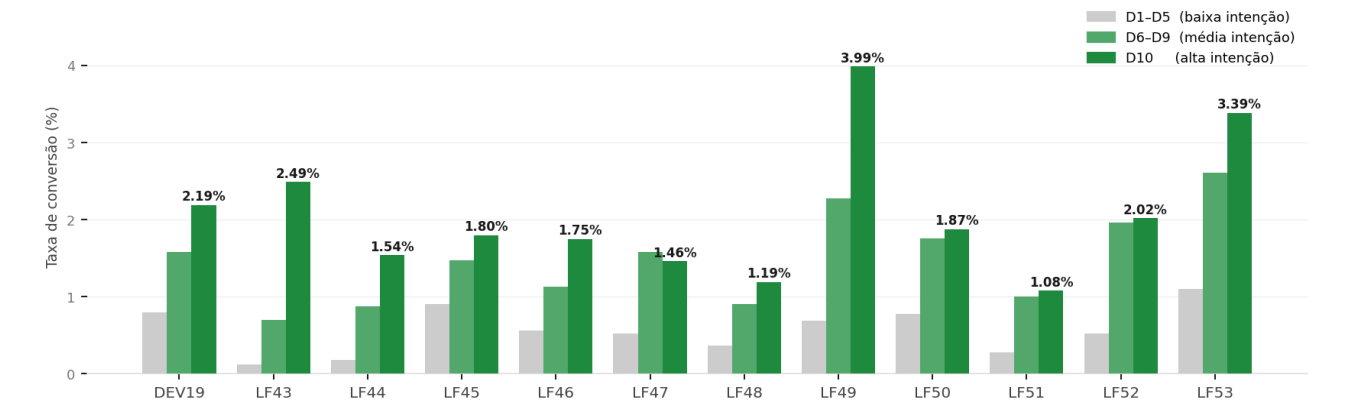
Resultado central

O modelo classifica cada lead em 10 decis de intenção de compra antes do período de vendas. A tabela abaixo consolida esses decis em 3 faixas com volume estatisticamente interpretável.

Faixa	Decis	TC média	Leads / lançamento	Compradores / lançamento
D10 Alta intenção	D10	2.06%	~3.464	~65
D6–D9 Média intenção	D6–D9	1.49%	~4.932	~73
D1–D5 Baixa intenção	D1–D5	0.57%	~3.333	~20
Média lanç. Baseline (todos os decis)	Média lanç.	1.36%	~11.730	~158

D10 converte ~3,2× mais que D1–D5 (mediana) — ranking D1-5 < D6-9 < D10 preservado em 11 de 12 lançamentos independentes (p ≈ 0,003)

Consistência por lançamento



Faixa	DEV19	LF43	LF44	LF45	LF46	LF47	LF48	LF49	LF50	LF51	LF52	LF53	Média
D10	2.19%	2.49%	1.54%	1.80%	1.75%	1.46%	1.19%	3.99%	1.87%	1.08%	2.02%	3.39%	2.06%
D6–D9	1.58%	0.70%	0.88%	1.47%	1.13%	1.58%	0.91%	2.28%	1.76%	1.00%	1.96%	2.61%	1.49%
D1–D5	0.80%	0.12%	0.18%	0.91%	0.57%	0.53%	0.36%	0.69%	0.77%	0.28%	0.53%	1.10%	0.57%

Faixa	DEV19	LF43	LF44	LF45	LF46	LF47	LF48	LF49	LF50	LF51	LF52	LF53	Média
Média lanç.	1.44%	1.17%	1.04%	1.53%	1.30%	1.37%	0.80%	1.29%	1.46%	0.83%	1.60%	2.49%	1.36%

Valores D10 em **verde** quando acima de D6–D9; em **vermelho** quando abaixo (LF47: o único caso em 12 lançamentos).

Metodologia. Taxas extrapoladas individualmente por lançamento: $TC = (\text{compradores_matched} / \text{leads_com_score}) \times (\text{vendas_totais} / \text{vendas_matched})$. O fator $(\text{vendas_totais} / \text{vendas_matched})$ é o inverso da taxa de tracking de cada lançamento e projeta o sinal medido nos compradores rastreáveis para o universo completo de vendas. **Hipótese:** a taxa de tracking é uniforme entre decis — a sobra dos não-matched se distribui proporcionalmente aos matched. Caveat: se D10 trackeia mais que D1, o lift mostrado fica subestimado; se trackeia menos, fica superestimado.

Por que 3 faixas

Volume por decil individual é insuficiente para ser estável. Cada lançamento tem em média ~1.000–4.000 leads por decil e poucos compradores por faixa. Com esse volume, uma variação de ± 1 comprador muda a taxa de um decil em 0,1–0,3 pp — magnitude superior à diferença esperada entre dois decis adjacentes. Reportar 10 linhas individualmente geraria ruído visual sem acrescentar clareza.

D1–D5 raramente converte por design do sistema. O Meta recebe o score de cada lead e calibra seu algoritmo de leilão com base nesse sinal. Na prática, leads de D1 a D5 entram com muito menos frequência no funil de compra. Em vários dos 12 lançamentos analisados, D1 e D3 tiveram zero compradores. Com numerador frequentemente zero, qualquer taxa individual nesses decis é artefato amostral.

A separação em 3 faixas é metodologicamente a forma correta de reportar o sinal com o volume disponível — não uma simplificação. Ao agregar D1–D5, o denominador sobe para ~2.500 leads por lançamento e o numerador para ~8 compradores, tornando a taxa de 0,29% estável e comparável. O mesmo vale para D6–D9 (~5.300 leads, ~39 compradores por lançamento). A granularidade completa de 10 decis está disponível nos relatórios técnicos de validação.

Nota metodológica. Taxa de conversão = $\text{compradores matched} / \text{leads com score} \times 100$. Leads com score: Google Sheets de captação + Railway PostgreSQL, filtrados pelo período de cada lançamento e deduplicados por e-mail. Compradores: relatórios de validação por lançamento, cruzados por e-mail. Lançamentos incluídos: DEV19, LF43–LF53 (12 lançamentos). LF40 e LF41 excluídos por volume insuficiente de compradores ML (4 e 17, respectivamente). LF42 excluído por sazonalidade atípica (semana de Natal, 10 compradores totais).